AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 16-6-70 073257

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE ==

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR) Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLEANS C. C. P.: ORLEANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL
25 Francs

Supplément N° 4 au Bulletin N° 117

15 JUIN 1970

- 19 -

AVERTISSEMENTS -

MILDIOU DE LA VIGNE

VIGNES

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables au Mildiou. Les traitements conseillés dans nos Bulletins des 2 et 9 Juin ont dû protéger les vignes des contaminations consécutives à la période orageuse du 6 au 10 Juin et de celles qui ont pu avoir lieu durant les pluies orageuses de ces derniers jours.

Toutefois, ces traitements ont perdu rapidement leur efficacité par suite du lessivage des produits par les pluies parfois très abondantes et du développement de la végétation.

Les vignes arrivent rapidement au stade très sensible de la floraison.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un nouveau traitement, dès réception de ce Bulletin. L'utilisation des produits cupriques est déconseillée durant la floraison.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Un nouveau traitement est nécessaire contre cette maladie. Il pourra être confondu avec celui dirigé contre le Mildiou.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Des projections d'ascospores sont encore observées. Les risques de contaminations primaires ne sont donc pas terminés.

En conséquence, dans tous les vergers où les pluies orageuses auraient été suffisantes pour lessiver le dernier traitement conseillé dans nos Bulletins des 27 Mai et 5 Juin il y a lieu de le renouveler.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Dans tous les vergers sensibles au Carpocapse et où les pluies de ces derniers jours ont pu lessiver le traitement conseillé dans notre Bulletin du 5 Juin il est prudent de renouveler cette application, les conditions climatiques restant favorables à ce ravageur. Ce traitement pourra être conjugué avec celui dirigé contre les Tavelures.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

POMMES DE TERRE

Les pluies orageuses fréquentes et souvent abondantes qui ont débuté le 6 Juin ont pu être à l'origine de contaminations. Les premières taches seront d'autant plus difficiles à découvrir que la végétation est très développée surtout en cultures précoces ou irriguées.

Si les conditions climatiques actuelles persistent on peut craindre un développement très rapide de la maladie.

En conséquence, il est prudent d'effectuer une première application sur toutes les variétés sensibles à la maladie.

Les manifestations de la maladie sont parfois nombreuses sur les cépages sensibles. On pourra donc ajouter, le cas échéant, un soufre mouillable à la bouillie destinée à combattre le Mildiou.

ARBRES FRUITIERS

ANTHRACNOSE DU CERISIER OU CYLINDROSPORIOSE

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables à l'évolution de cette maladie dont les premières manifestations ont été observées. En conséquence, il est conseillé d'effectuer un traitement, dès que possible, en utilisant un des produits suivants : DOGUADINE (90 g/hl), PHALTANE (100 g/hl), MANEBE (160 g/hl), OXYQUINOLEATE DE CUIVRE (50 g/hl).

Pour les variétés tardives il est conseillé d'attendre la fin de la cueillette

pour effectuer le traitement.

SEPTORIOSE DU CELERI

CULTURES LEGUMIERES

Les premières manifestations de la maladie ont été observées. Si les conditions climatiques actuelles persistent il est à craindre son extension rapide. En conséquence, il est conseillé d'effectuer un traitement, dès que possible, en utilisant un des produits suivants : PRODUITS CUPRIQUES (250 g de cuivre/hl), OXYQUINOLEATE DE CUIVRE (60 g/hl), MANEBE (160 g/hl), MANCOZEBE (160 g/hl), CAPTAFOL (160 g/hl), PROPINEBE (210 g/hl), DOGUADINE (100 g/hl), CARBATENE + MANEBE (40 g + 120 g).

Dans toutes les cultures où la maladie est présente la protection devra être poursuivie régulièrement en tenant compte du lessivage par les pluies ou les arrosages et du développement de la végétation. La pulvérisation pneumatique est à préférer à la

pulvérisation mécanique.

MILDIOU DE L'OIGNON

Si les conditions climatiques actuelles, très favorables à la maladie, persistent on peut craindre une extension très rapide de la maladie à partir des premières manifestations qui pourraient passer inaperçues dans les cultures.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un premier traitement dans toutes les cultures en utilisant un des produits suivants : MANEBE (160 g/hl), MANCOZEBE (160 g/hl), PROPINEBE (210 g/hl). Ces doses sont valables pour un traitement épandant au moins 800 litres à l'hectare. Les feuilles circuses des alliacées étant difficiles à mouiller la pulvérisation devra être particulièrement soignée. Les pulvérisations pneumatiques sont à préférer aux pulvérisations mécaniques.

CECIDOMYIE DE LA LUZERNE

CULTURES DIVERSES

Le vol de la Cécidomyie de la luzerne est commencé. En conséquence, il est conseillé d'effectuer un traitement dès que les cultures arriveront au stade sensible, c'est-àdire lorsque les boutons floraux commencent à se dégager, avant l'apparition du liseré violet de la fleur.

Les produits à base de LINDANE à la dose voulue pour qu'il y ait 250 g de matière active à l'hectare ou de D.D.T. (400 g de matière active à l'hectare) sont efficaces. Le TOXAPHENE, produit inoffensif pour les abeilles, peut être également utilisé à la dose de 3 kg de matière active à l'hectare.

Les contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

G. RIBAULT
B. PACQUETEAU

G. BENAS